

JOLT NEO-998



TPI
2616

FARNEAR TBR DELTA JOLT

DELTA 1427 X SUPERSIRE

Číslo býka: **US 3132198704**

Beta kasein: A1A2

Datum narození: **27.1.2016**

Kappa kasein: BE

PRODUKCE: TDM USA: 08/2020 R 99% Dcer: 1682 Stád: 141

Kg M
+99

% T
+0.15

Kg T
+24

% B
+0.05

Kg B
+10



INDEX EFEKTIVITY

NM\$	300	500	700	900	637	(USA)
Dlouhověkost	1	3	5	7	5.4	(USA)
SFM	-1	0	1	2		(NL)
Tělesná hmotnost	96	100	104	108	98	(NL)

*SFM = uspořádané kg krmiva na záchovu



INDEX ZDRAVÍ

Zdraví vemene	96	100	104	108	104	(NL)
Zdraví paznehtu	96	100	104	108		(NL)
Ketózy	96	100	104	108		(NL)
Porody - patern.	2	4	6	8	1.6	(USA)
Porody - matern.	2	4	6	8	1.8	(USA)
Plodnost dcer	-1	0	1	2	0.5	(USA)

* **střední rámec**

* **výborná plodnost dcer i přežitelnost telat**

* **snadné telení**

Rodina výborné matky býků Coyne-Farms Bestow Jell EX-90. Její vnučka, vynikající kráva Coyne-Farms Ramos Jelly VG-85, je babičkou býků NEO-350 Coyne-Farms Jacey, NEO-398 Coyne-Farms Jabir a NEO-675 De-Su Nominee. Matkou Jabira je prabába Jolta, kráva Coyne-Farms Freddie Jill VG-85.

původ: Delta x Supersire x GP-83 Numero Uno x VG-87 Freddie (Coyne-Farms Freddie Jill VG-85) x VG-85 Ramos (Coyne-Farms Ramos Jelly VG-85) x VG-88 Shottle x EX-90 Bestow (Coyne-Farms Bestow Jell EX-90)

FUNKČNÍ ZNAKY (US, NL, CZ)

CM\$
649

SB
2.82

Robot. efe.

Robot interv.

Plod. býk
104

EXTERIÉR R 97% Dcer: 194 Stád: 23

	-1	0	1	2	
Vemeno					1.09
Končetiny					1.02
Celkem					1.02
Rámec					-0.41
Konstituce					0.21
Hloubka těla					0.29
Hranatost					0.35
Sklon zádě					-0.17
Šířka zádě					0.83
Zaúhlení zad. kon.					0.59
Postoj zad. kon.					0.23
Úhel paznehtu					0.38
Skóre končetin					1.09
Přední upn. vem.					1.78
Zadní upn. vem.					0.49
Šířka zad. čtvrti					0.85
Závěsný vaz					0.72
Hloubka vemene					0.84
Rozm. př. struků					1.20
Rozm. zad. struků					1.24
Délka struků					-0.36